



Plan de Test #4 -



- Nouveau sur le test : 2.2, la résolution de problèmes avec des nombres rationnels exprimés sous forme de nombres décimaux
- 2.1 (comparaison et mise en ordre des nombres rationnels),
- Révision :
- révision (opérations des fractions, priorité des opérations, opérations aux entiers relatifs)
- chapitre 1 (symétrie et aire totale),



Est-ce que je sais comment faire les suivantes?

rév	☺ effectuer les opérations des fractions $+-\times\div$ (faire le « \times » en simplifiant avant de multiplier)
rév	☛ simplifier les fractions
rév	☺ effectuer des opérations $(+-\times\div)$ sur les entiers relatifs (voir feuille: les entiers relatifs)
rév	☛ effectuer des opérations en ordre de priorité des opérations (PEDMAS) sur les nombres entiers relatifs
1.1	☺ Reconnaître une réflexion de l'axe des x, l'axe des y (comme #9 p. 13)
1.2	☛ Déterminer si un figure a une symétrie de rotation ou symétrie linéaire . (ex. 2 p. 18)
1.3	☺ Résoudre un problème comportant l'aire de la surface . (objet fait de cubes, objet composé avec chevauchement, objet avec un trou ou ouvert à deux bouts – comme boîte p. 29 « le savais-tu », exemple 1 p. 28, questions p. 31-34 #1,2,4-7,14, 15, - regarde aussi les livrets et feuilles)
2.1	☺ écrire /reconnaître une fraction équivalente (boîte p. 47)
2.1	☼ comparer et ordonner des nombres rationnels (ordre croissant et décroissant; lequel est plus grand/plus petit) (ex 1 et 2 p. 48-49)
2.1	☛ identifier un nombre rationnel situé entre deux nombres rationnels donnés (fraction entre décimaux; décimal entre fractions) (ex. 3 p. 50)
2.1	☼ identifier un nombre rationnel (comme #1 FR 2.5)
2.1	☛ expliquer et montrer pourquoi un nombre est rationnel ou n'est pas rationnel (comme le quiz; comme #23 p. 53) –il faut employer de bon vocabulaire!
2.1	☼ place des nombres rationnels sur une droite numérique (comme #6 p. 51)
2.1	☛ écrire les nombres entiers (...-2, -1, 0-, 1, 2...) compris entre 2 fractions (comme #25 p. 54)
2.2	☺ effectuer des opérations sur les nombres rationnels exprimés sous forme de nombres décimaux $(+-\times\div)$ à inclure les questions avec priorité des opérations (p. 56-57 ex. 1 et 2; p 60 #8,9)
2.2	☼ résoudre un problème avec les nombres rationnels exprimés sous forme de nombres décimaux (p. 60-61 #12 – 23)

PRATIQUER - et corriger les réponses (PLUTÔT D'ÉTUDIER) POUR PRÉPARER POUR LE TEST (regarde les devoirs, anciens tests et quiz...)

- Si tu sais que tu vas manquer le test.. arrange de l'écrire AVANT.
- Si tu as besoin de l'aide, cherche-le aussitôt que possible (n'attends pas à la dernière minute). Mme W: L à V 8h40; mardi et jeudi 12h20
Salles du support Mathématique : L à V 12h20 salles 97/98
Salle de Ressource L à V 12h20 salle 23 ;
Peer Tutor - demande une feuille à remplir de la salle 23